Monitor de Sistema

Aguilar Enriquez, Paul Sebastian a.k.a Penserbjorne

23 de septiembre de 2016

Índice

1.	Monitor de Sistema	2
	1.1. Definicion	2
	1.2. Caracteristicas	2
2.	Ejemplos de Monitores de Sistema	2
	2.1. GNU/Linux	2
	2.2. Mac OS	2
	2.3. Windows	2
3.	Diseño	2
	3.1. Propuesta de Monitor de Sistema	2
	3.2. Diseño	
4.	Implementación	2

Resumen

Planteamiento del profesor: Programar un monitor de recursos del sistema operativo (de los recursos que juzguen útiles, interesantes, o que decidan por la razón que sea), pero con la particularidad o requisito de que debe trabajar de forma concurrente, sincronizando multihilos, multiprocesos o ambos. Empleen los mecanismos de sincronización que consideren adecuados.

Propuesta del alumno: Diseñar e implementar un monitor de (algún/algunos) recurso/recursos del sistema, en este caso se pretende realizar para la plataforma GNU/Linux ...

- 1. Monitor de Sistema
- 1.1. Definicion
- 1.2. Caracteristicas
- 2. Ejemplos de Monitores de Sistema
- 2.1. GNU/Linux
- 2.2. Mac OS
- 2.3. Windows
- 3. Diseño
- 3.1. Propuesta de Monitor de Sistema
- 3.2. Diseño
- 4. Implementación